

Õhukonditsioneer

Kasutusjuhend

AR09HSFSPWK/EE, AR12HSFSPWK/EE

- Aitäh, et ostsite selle Samsungi õhukonditsioneeri.
- Enne seadme kasutamist lugege palun hoolikalt seda kasutusjuhendit ja hoidke see alles edaspidiseks kasutamiseks.

SAMSUNG

Sisukord

Toote kirjeldus	4
Ohutusalaane teave	6
Ohutusalaane teave	6
Ülevaade	14
Sisemooduli ülevaade	14
Ekraan	
Puldi ülevaade	15
Patareide sisestamine	
Puldi töö	16
Töörežiimid	
Temperatuuri reguleerimine	
Ventilaatori kiiruse reguleerimine	
Õhuvoolu suuna reguleerimine	
Horisontaalne õhuvool (manuaalne)	
Kellaaja seadistamine	
Nutifunktsioonid	18
Jahutamine	18
Režiim Cool (Jahutus)	
Funktsioon2-Step (Kaheastmeline) jahutus	
Kuivatamine	19
Režiim Dry (Kuivatus)	
Soojendamine	20
Režiim Heat (Soojendus)	
Kiired nutifunktsioonid	21
Režiim Auto (Automaatne)	
Fan (Ventilaatori) režiim	
Helifunktsioon Beep (Piiks)	
Funktsioon Fast (Kiire)	
Funktsioon Comfort (Mugavus)	
Funktsioon Quiet (Vaikne)	
Funktsiooni Display (Ekraan) valgustus	
Wi-Fi funktsioon (rakendus Smart A/C)	
WPS funktsioon (rakendus Smart A/C)	

Energisäästlikud funktsioonid	25
Energiasäästlik töö	25
Elektritarbimise kontrollimine	
Funktsioon Single user (Üks kasutaja)	
Funktsioon Timed on/Timed off (Ajastatud sisse-/ väljalülitamine)	
Funktsioon good'sleep	
Puhastamine ja hooldus	29
Puhastamise ülevaade	29
Veatsing	31



**Õige viis toote kasutusest kõrvaldamiseks
(elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmed)**

(Kehtib riikides, kus jäätmed kogutakse sorteeritult)

Selline tähistus tootel või selle tarvikutel või dokumentidel näitab, et toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadija, peakomplekt, USB-kaabel) ei tohi kasutajaga lõppemisel käidelda koos muude olmejäätmetega. Selleks et vältida jäätmete kontrollimatu käitlemisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele ning edendada materiaalsete vahendite säästvat taaskasutust, eraldage need esemed muudest jäätmetest ja suunake need vastutustundlikult taasinglusse.

Kodukasutajad saavad teavet nende esemete keskkonnaohutu taaskasutamise kohta kas toote müüjalt või keskkonnaametist.

Firmad peaksid võtma ühendust tarnijaga ning kontrollima ostulepingu tingimusi ja sätteid. Toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi panna muude hävitamiseks mõeldud kaubandusjäätmete hulka.



Õige viis toote akude kasutusest kõrvaldamiseks

(Kehtib riikides, kus jäätmed kogutakse sorteeritult)

Selline tähistus akul, dokumentidel või pakendil näitab, et toote akusid ei tohi kasutajaga lõppemisel käidelda koos muude olmejäätmetega. Keemilised elemendid Hg, Cd, või Pb näitavad, et aku elavhõbeda, kaadmiumi või plii sisaldus on EÜ direktiivi 2006/66 sihttasemest suurem. Kui akusid ei käidelda õigel viisil, võib nende sisu põhjustada tervise- või keskkonnakahjustusi.

Selleks, et kaitsta loodusvarasid ja edendada materjalide taaskasutamist, eraldage akud muudest jäätmetest ja suunake need taaskasutusse kohaliku, tasuta teenusena pakutava akude tagastussüsteemi abil.

Kui soovid informatsiooni Samsungi keskkonnavalaste ja tootespetsiifiliste regulatiivsete kohustuste kohta, siis palun külastage: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Toote kirjeldus

Sisemoodul				AR09HSFSPWKNEE	AR12HSFSPWKNEE
Jahutusvõimsus	Min./Normaal/Max.		kW	0,90 / 2,50 / 3,30	0,90 / 3,50 / 4,00
Sookendusvõimsus	Min./Normaal/Max.		kW	0,80 / 3,20 / 6,30	0,80 / 4,00 / 7,00
Toitesisend	Jahutus	Min./Normaal/Max.	kW	0,20 / 0,52 / 0,75	0,20 / 0,84 / 1,11
	Soojendus	Min./Normaal/Max.	kW	0,17 / 0,64 / 1,85	0,17 / 0,95 / 2,20
Hooajaline efektiivsus (vastavalt EN14825)	Jahutus	Energia klass		A+++	A++
		Pdesign	kW	2,5	3,5
		SEER		8,7	7,5
		Aastane energiatarbimine	kWh	101	163
	Soojendus (keskmise kliima)	Energia klass		A++	A++
		Pdesign	kW	2,3	3,0
		SCOP		4,9	4,8
		Aastane energiatarbimine	kWh	657	875
	Soojendus (külmeme kliima)	Energia klass		A+	A+
		Pdesign	kW	2,3	3,0
		SCOP		4,0	4,0
		Aastane energiatarbimine	kWh	1208	1575
Nimikasutegur (vastavalt EN14511)	EER		W/W	4,81	4,17
	COP		W/W	5,00	4,21
	Energia klass	Jahutus/Soojendus		A/A	A/A
Korpus	Värvus			Valge	
Mõõtmed	Ühik	Laius×kõrgus×sügavus	mm	896×261×261	
Kaal	Ühik		kg	11,0	
Ventilaator - õhuvoolu määr	Jahutus	Kõrge/keskm/madal	m ³ /min	10,0 / 6,9 / 3,9	10,6 / 7,5 / 4,5
	Soojendus	Kõrge/keskm/madal	m ³ /min	11,1 / 8,0 / 5,0	11,4 / 8,3 / 5,3
Helivõimsus	Jahutus	Kõrge	dBa	56,0	58,0
Helisurve	Jahutus	Kõrge / Vaikus	dBa	38 / 17	40 / 17
	Soojendus	Kõrge / Vaikus	dBa	38 / 17	40 / 17
Toruühendused	Vedel	OD	mm	6,35	
	Gaas	OD	mm	9,52	
Toide	Faas / Sagedus / Pingeline		Hz / V	1~ / 50 / 220 - 240	
Mootor	Tüüp / Väljund		W	DC / 27	
Tarkvara versioon	Peamine	Kood / Versioon		DB91-01550B/150224	
Suvand	Seg 1~24 (1,7,13,19 on vaikimis väärtused)			010005-176A47-271920-37C63F	010005-156A69-272328-37C83F



- Tootegrupis kasutatud originaaltarkvara versioon on esitatud juhendis. Tootmisajal väljastatud tarkvaraversiooniga tutvumiseks vaadake sise- ja välismooduli tunnusplaati. Tunnusplaat võib asuda nii välismooduli (temperatuuri näidiku küljel) kui ja sisemooduli (kompresori küljel) küljel. Et teada saada õhukonditsioneeride Wi-Fi rakenduse kehtivat versiooni, vaadake rakenduse esiekraanile.

Välismoodul				AR09HSFSPWKXEE	AR12HSFSPWKXEE
Dimensioon	Ühik	Laius×kõrgus×sügavus	mm	790×548×285	
Kaal	Ühik		kg	35,5	
Ventilaator - õhuvoolu määr	Jahutus	Kõrge/Madal	m ³ /min	35,0 / 10,0	
	Soojendus	Kõrge/Madal	m ³ /min	35,0 / 10,0	
Helivõimsus	Jahutus	Kõrge	dBA	59,0	62,0
Helisurve	Jahutus	Kõrge	dBA	44,0	45,0
	Soojendus	Kõrge	dBA	44,0	45,0
Töövahemik	Jahutus	Välisõhk	Min.~Max. °C	-15 ~ 46	
	Soojendus	Välisõhk	Min.~Max. °C	-25 ~ 24	
Jahutusaine	Tüüp / Kogus		kg	R-410A / 1,2	
	Lisage juurde pärast 10m		kg	0,015	
Toruühendused	Pikkus	OD - ID	Std. / Max. m	5 / 15	
	Taseme erinevus	ID - OD	Max. m	8	
Toide	Faas / Sagedus / Pingeline		Hz / V	1~ / 50 / 220 - 240	
Vool - 50Hz	Kaitsme maksimaalne voolutugevus (MFA)		A	15	
Kompressor	Tüüp			ROTARY BLDC	
Laiendusseade	Tüüp / Samm			EEV / 480	
Mootor	Tüüp / Väljund		W	DC / 40	
Baassoojendus	Tüüp / Väljund		W	SHEATH / 150	
Tarkvara versioon	Peamine		Kood / Versioon	DB91-01615A / 070110	
	Inv		Kood / Versioon	DB91-01517A / 130705	
	EEProm		Kood / Versioon	DB82-02051A / 140401	DB82-02052A / 140401

Ohutusalaane teave

Enne oma uue õhukonditsioneeride kasutamist lugege antud kasutusjuhend hoolikalt läbi, et veenduda, et Te teate kuidas ohutult ja efektiivselt juhtida oma uue seadme ulatuslikke omadusi ja funktsioone.


Kuna järgnev kasutusjuhend katab eri mudelid, võivad Teie õhukonditsioneeride omadused veidi erineda juhendis kirjeldatust. Kui Teil on küsimusi, helistage lähimasse kõnekeskusesse või otsige abi ja infot internetis aadressil www.samsung.com.

HOIATUS

Ohud või ohtlikud tegevused, mis võivad lõppeda tõsiste vigastuste või surmaga.

ETTEVAATUST

Ohud või ohtlikud tegevused, mis võivad põhjustada väiksemaid kehalisi vigastusi või varalist kahju.

- | | |
|--|--|
|  Järgige juhendit. |  MITTE üritada. |
|  Elektrilöögi vältimiseks veenduge, et masin on maandatud. | |
|  Lülitage vool välja. |  MITTE lahti võtta. |

PAIGALDUS

HOIATUS

 **Kasutage toote toitespetsifikatsioonidele vastavat toitejuhet või kõrgemat toidet ning kasutage ainult sellele seadmele mõeldud toitejuhet. Ärge kasutage pikendusjuhet.**

- Voolujuhtme pikendamine võib põhjustada elektrilööki või tulekahju.
- Ärge kasutage elektritransformaatorit. Tagajärjeks võib olla elektrilöök või tulekahju.
- Kui pinge/sagedus/vool erinevad, võib tekkida tulekahju.

Toodet võib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik või

teenindustevõte.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki, tulekahju, plahvatust, probleeme tootega või vigastusi ja võib samuti tühistada paigaldatud toote garantii.

Paigaldage volukatkesti õhukonditsioneer kõrvale (aga mitte õhukonditsioneer paneelidele) ja õhukonditsioneer kaitselüliti kõrvale.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki või tulekahju.

Kinnitage välismoodul kindlalt, et selle elektrooniline osa ei oleks nähtav.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki, tulekahju, plahvatust või probleeme tootega.

- ⊘ **Ärge paigaldage antud seadet kütteseadme ega tuleohtlike materjalide lähedusse. Ärge paigaldage seadet kohta, kus esineb niiskust, õli, tolmu, otsest päikesevalgust või vett (või vihmapiisku). Ärge paigaldage antud seadet kohta, kus on gaasilekke oht.**

- Tagajärjeks võib olla elektrilöök või tulekahju.

Ärge paigaldage välismoodulit kohta, kust see võiks alla kukkuda, näiteks kõrge välissein.

- Välismooduli kukkumine võib põhjustada vigastusi, surma või varalist kahju.

- 🔌 **Antud seadet tuleb korralikult maandada. Ärge maandage seadet gaasitoru, plastist veetoru või telefoniliini külge.**

- Vastasel juhul võib see põhjustada elektrilööki, tulekahju või plahvatust.
- Kasutage maandusega pistikupesaga.

⚠️ ETTEVAATUST

- ❗ **Palun katke õhukonditsioneer pärast paigaldamist PE KOTIGA ja eemaldage see õhukonditsioneer kaivitamisel.**

Paigaldage oma seade tasasele ja kõval põrandale, mis suudab kanda selle kaalu.

- Vastasel korral võib see põhjustada ebatavalist vibratsiooni, müra või probleeme tootega.

Paigaldage tühjendusvoolik korralikult, et vesi voolaks välja õigesti.

- Vastasel korral võib see põhjustada vee ülevoolamist ning varalist kahju. Vältige väljavoolu suunamist kanalisatsioonitorudesse, kuna see võib edaspidi põhjustada lõhnu.

Välismooduli paigaldamisel veenduge, et tühjendusvooliku ühendamise järel voolaks vesi välja õigesti.

- Välismooduli poolt kütmise ajal kogutud vesi võib hakata üle ajama ning põhjustada varalist kahju. Eriti talvel võib jääkamaka kukkumine põhjustada vigastusi, surma või varalist kahju.

TOIDE



HOIATUS



Kui kaitselüliti on kahjustatud, võtke ühendust oma lähima teeninduskeskusega.



Ärge tirige ega painutage voolujuhet liigselt. Ärge väänake ega siduge voolujuhet. Ärge riputage voolujuhet metallist konksu otsa ega asetage raskeid objekte selle peale. Ärge asetage voolujuhet objektide vahele ega lükake seda seadme taga olevasse vahesse.

- Tagajärjeks võib olla elektrilöök või tulekahju.



ETTEVAATUST



Lülitage vool välja äikese ja mürina ajal või kui Te ei kasuta õhukonditsioneerit pikema ajaperioodi jooksul.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki või tulekahju.

KASUTAMINE

HOIATUS

 Kui seade on üle ujutatud, palun võtke ühendust oma lähima teeninduskeskusega.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki või tulekahju.

Kui masinast kostub ebatavalist müra, tuleb põlemislõhna või suitsu, võtke toitepistik koheselt seinakontaktist välja ja pöörduge lähimasse teeninduskeskusse.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki või tulekahju.

Gaasilekke korral (propaan, veeldatud naftagaas jne) ventileerige tuba koheselt voolujuhet puutumata. Ärge puudutage seadet ega voolujuhet.

- Ärge kasutage ventilaatorit.
- Säde võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

Õhukonditsioneeride ümberpaigalduseks võtke ühendust oma lähima teeninduskeskusega.

- Vastasel korral võib see põhjustada probleeme tootega, veeleket, elektrilööki või tulekahju.
- Tootele pole kullerteenust ette nähtud. Toote ümberpaigaldamisel teise asukohta tuleb tasuda lisaehituse ja paigaldamise kulud.
- Eriti kui Te soovite toodet paigaldada ebatavalisse kohta nagu näiteks tööstuspiirkonda või mere lähedale, kus seade pole kaitstud õhus oleva soola eest, võtke ühendust oma lähima teeninduskeskusega.
- Teenindusprobleemi korral tutvuge tõrgete otsimise juhendiga või vastava toetava tehnilise juhendiga. Soovitame toeks ühendust võtta kvalifitseeritud hooldustehnikuga.

Kiireks toeks võtke olemasolevat infot kasutades ühendust kohaliku Samsungi kontoriga e-posti või telefoni teel, nii et toega võib alustada meie volitatud hooldustöökohas (ASC) 24 tunni jooksul.

⊘ Ärge puudutage kaitselülitit märgade kätega.

- Te võite saada elektrilöögi.

Ärge lülitage õhukonditsioneer välja kaitselülitist, juhul kui seade töötab samal ajal.

- Õhukonditsioneer sisse ja välja lülitamine kaitselülitiga võib põhjustada sädet ning põhjustada elektrilööki või tulekahju.

Pärast õhukonditsioneer lahtipakkimist hoidke kogu pakkematerjal lastele kättesaamatus kohas, kuna pakkematerjal võib olla ohtlik lastele.

- Kui laps tõmbab endale koti pähe, võib tagajärjeks olla lämbumine.

Soojendamise ajal ärge puudutage õhuvoolu tera oma käte või sõrmedega.

- See võib põhjustada elektrilööki või põletusi.

Ärge sisestage oma sõrmi või võõrkehasid õhukonditsioneer õhu sisse-/väljalaske avasse.

- Olge tähelepanelikud, et lapsed ei vigasta ennast, sisestades oma sõrmed tootesse.

Ärge lööge ega tõmmake õhukonditsioneer liigse jõuga.

- See võib põhjustada tulekahju, vigastusi või probleeme tootega.

Ärge asutage välismooduli lähedusse objekte, mis lubaksid lastel ronida masina peale.

- See võib põhjustada lastele raskeid vigastusi.

Ärge kasutage antud õhukonditsioneer pikema ajaperioodi

jooksul halvasti ventileeritud ruumides või pödurate inimeste läheduses.

- Kuna see võib olla ohtlik hapnikupuuduse tõttu, avage aken vähemalt korra ühe tunni jooksul.

 **Kui mõni võõrkeha nagu näiteks vesi satub seadmesse, lülitage vool välja ning võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.**

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki või tulekahju.

 **Ärge üritage seadet ise parandada, lahti võtta ega modifitseerida.**

- Ärge kasutage peale standardsete kaitsekorkide muid kaitsmeid (nt vask, terastraat jne).
- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki, probleeme tootega või vigastust.

 **ETTEVAATUST**


 **Ärge asetage objekte või seadmeid sisemooduli alla.**

- Sisemoodulist tilkuv vesi võib põhjustada tulekahju või varalist kahju.

Kontrollige vähemalt kord aastas, et välismooduli paigaldusraam ei ole katki.

- Vastasel korral võib see põhjustada vigastust, surma või varalist kahju.

Maksimaalset voolu mõõdetakse vastavalt IEC (Rahvusahelise Elektrotehnikakomisjoni) ohutusstandardile ning voolu mõõdetakse vastavalt energiatõhususe ISO standardile.

 **Ärge seiske seadme peal ega asetage sellele objekte (nagu näiteks pesu, põlevad küünlad, süüdatud sigaretid, nõud, kemikaalid, metallobjektid jne).**

- Tagajärjeks võivad olla elektrilöök, tulekahju, probleemid

tootega või kehavigastus.

Ärge kasutage seadet märgade kätega.

- Te võite saada elektrilöögi.

Ärge pihustage seadme pinnale lenduvaid aineid nagu näiteks putukatõrjet.

- Need on inimesele kahjulikud ning võivad lisaks põhjustada elektrilöögi, tulekahju või tekitada probleeme masinaga.

Ärge jooge vett õhukonditsioneerist.

- See vesi võib olla kahjulik inimestele.

Ärge kohaldage tugevat survet kaugjuhtimispuldile ega üritage seda lahti võtta.

Ärge puudutage tootega ühendatud torusid.

- Tagajärjeks võivad olla põletushaavad või kehavigastus.

Ärge kasutage õhukonditsioneerit, et säilitada täppisseadmeid, toitu, loomi, taimi või kosmeetikat ega mingil muul ebatavalisel eesmärgil.

- See võib põhjustada varalist kahju.

Vältige seda, et inimesed, loomad või taimed oleksid otseselt avatud konditsioneerit õhuvoolule pikema ajaperioodi jooksul.

- See võib põhjustada kahju inimestele, loomadele või taimedele.


Toode pole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on nõrgemad või kellel puuduvad vastavad teadmised ja kogemus, välja arvatud juhul, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende turvalisuse eest vastutav isik. Palun vaadake laste järel, et nad ei mängiks seadmega.

Euroopas kasutamiseks: 8 aasta vanused või vanemad lapsed

ja isikud, kellel on vähenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub seadme kasutamiseks vajalik kogemus ja teadmised, võivad kasutada seda seadet juhul, kui neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ja nad on seadme kasutamisega seonduvatest ohtudest teadlikud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.

PUHASTAMINE

HOIATUS

 **Ärge kasutage seadet, pihustades sellele otse vett peale. Ärge kasutage bensiini, lahustit ega alkoholi seadme puhastamiseks.**

- See võib põhjustada värvi tuhmumist või seadme pinna deformeerumist ning kahjustuste, elektrilöögi või tulekahju tekkimist.

Enne puhastamist või hooldamist lülitage vool välja ning oodake ventilaatori täielikku peatumist.

- Vastasel korral võib see põhjustada elektrilööki või tulekahju.

ETTEVAATUST

 **Välismooduli soojusvaheti pinna puhastamisel olge ettevaatlikud, kuna sellel on teravad ääred.**

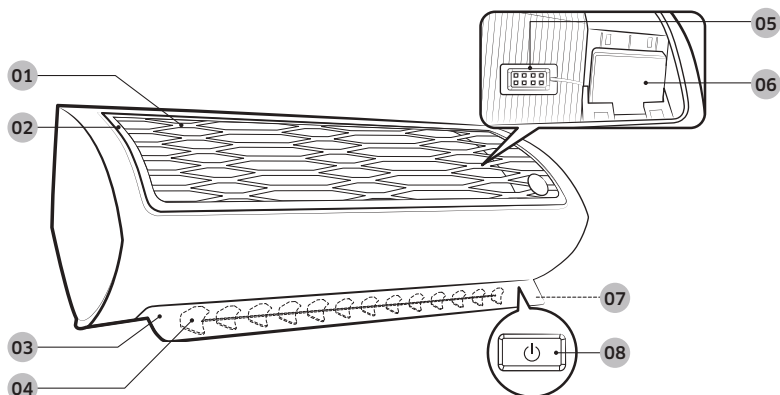
- Seda peab tegema kvalifitseeritud tehnik. Palun võtke ühendust paigaldaja või hoolduskeskusega.

 **Ärge puhastage ise õhukonditsioneeris sisemust.**

- Seadme sisemuse puhastamiseks võtke ühendust oma lähima teeninduskeskusega.
- Filtri puhastamisel vaadake vastavaid kirjeldusi jaotises 'Puhastamise ülevaade'.
- Vastasel korral võib see põhjustada kahjustusi, elektrilööki või tulekahju.

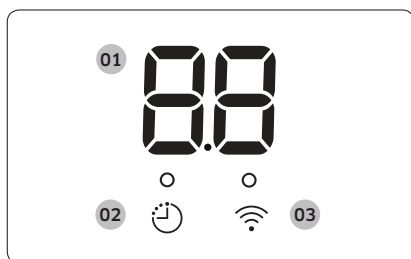
Sisemooduli ülevaade

Tegelik toode võib allpool pildil kujutatust pisut erineda.



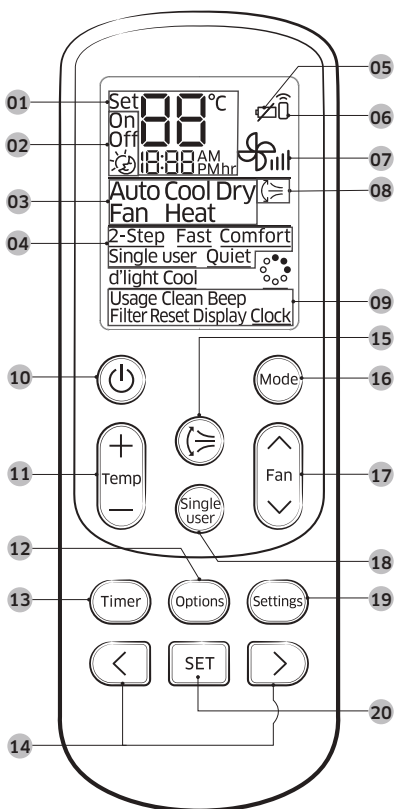
- 01 Õhu sissevool
- 02 Õhufilter
- 03 Õhuvoolu tera (üles ja alla)
- 04 Õhuvoolu tera (vasakule ja paremale)
- 05 Toatemperatuuri sensor
- 06 Wi-Fi moodul
- 07 Ekraan
- 08 Toitenupp / puldi vastuvõtja

Ekraan



- 01 Temperatuuri indikaator
Filteri lähtestamise indikaator (⌘F)
Elektri tarbimise indikaator
Automaatpuhastuse indikaator (⌘!)
Sulatamise indikaator (dF)
- 02 Indikaator Timer (Taimer)
Indikaator good'sleep
Automaatpuhastuse indikaator
- 03 Wi-Fi indikaator

Puldi ülevaade

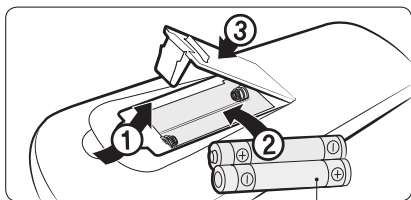


- 01 Temperatuuri seadistamise indikaator
- 02 Ajasuvandi indikaator
- 03 Töörežiimi indikaator
- 04 Suvandite indikaator
- 05 Aku tühi indikaator
- 06 Ülekande indikaator
- 07 Ventilaatori kiiruse indikaator
- 08 Vertikaalne õhuvool indikaator
- 09 Sätete indikaator
- 10 Toitenupp
- 11 Temperatuuri nupp
- 12 Nupp Options (Suvandid)
- 13 Taimeri nupp
- 14 Suuna nupp / valimise nupp
- 15 Vertikaalse õhuvoolu nupp
- 16 Režiiminupp
- 17 Ventilaatori kiiruse nupp
- 18 Nupp Single user (Üks kasutaja)
- 19 Nupp Settings (Sätted)
- 20 Nupp SET (MÄÄRA)

📖 MÄRKUS

- Selle juhendi kirjeldused põhinevad peamiselt puldi nuppudel.
- Kuigi suvandid SPI (🌀) / d'light Cool kuvatakse puldiekraanil, ei ole need sellel mudelil kättesaadavad.

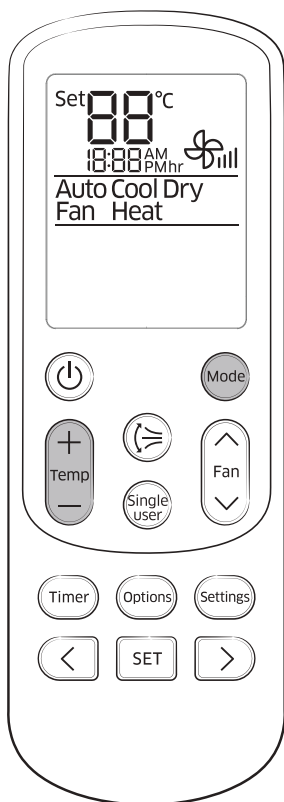
Patareide sisestamine



kaks 1,5 V AAA-tüüpi patareid

Puldi töö

Saate õhukonditsioneer lihtsalt kasutada, valides režiimi ja seejärel kontrollides temperatuuri, ventilaatori kiirust ja õhusuunda.



Töörežiimid

Kehtivat režiimi saab vahetada Auto (Automaatne), Cool (Jahutus), Dry (Kuivatus), Fan (Ventilaator) ja Heat (Soojendus) vahel, vajutades nuppu .

Temperatuuri reguleerimine

Saate igas režiimis temperatuuri reguleerida järgmiselt:

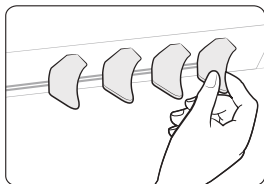
Režiim	Temperatuuri reguleerimine
Auto (Automaatne)/ Cool (Jahutus)	Reguleerige 1 °C võrra vahemikus 16–30 °C.
Dry (Kuivatus)	Reguleerige 1 °C võrra vahemikus 18–30 °C.
Heat (Soojendus)	Reguleerige 1 °C võrra vahemikus 8–30 °C.
Fan (Ventilaator)	Te ei saa temperatuuri reguleerida.

MÄRKUS

Režiime Cool (Jahutus), Dry (Kuivatus) ja Heat (Soojendus) saate kasutada järgmistel tingimustel:

Režiim	Cool (Jahutus)	Dry (Kuivatus)	Heat (Soojendus)
Sisetemperatuur	16 °C kuni 32 °C	18 °C kuni 32 °C	27 °C või vähem
Välistemperatuur	-15 °C kuni 46 °C	-15 °C kuni 46 °C	-25 °C kuni 24 °C
Siseruumi niiskus	Suhteline niiskus kuni 80%	-	-

- Kui õhukonditsioneer töötab pikemat aega suure niiskusega keskkonnas režiimil Cool (Jahutus), võib esineda kondensatsiooni.
- Kui välistemperatuur langeb temperatuurini -5°C, siis võib soojenduse võimsus võrreldes määratud võimsusega väheneda 60 kuni 70%.



Ventilaatori kiiruse reguleerimine

Saate igas režiimis valida järgmised ventilaatori kiirused:

Režiim	Saadavalolevad ventilaatori kiirused
Auto (Automaatne)/ Dry (Kuivatus)	☼ (Auto)
Cool (Jahutus)/Heat (Soojendus)	☼ (Auto), ☼ (Madal), ☼ (Keskmine), ☼ (Kõrge), ☼ (Turbo)
Fan (Ventilaator)	☼ (Madal), ☼ (Keskmine), ☼ (Kõrge), ☼ (Turbo)

Õhuvoolu suuna reguleerimine

Hoidke vertikaalne õhuvool kindlas suunas, peatades vertikaalsete õhulabade liikumist.

Töötamisel ►

MÄRKUS

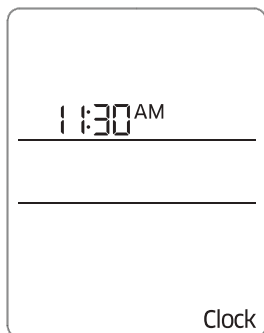
- Kui kohandate vertikaalset õhuvoolu manuaalselt, siis ei pruugi see õhukonditsioneeril välja lülitades täielikult sulgeda.
- Saate vertikaalset õhuvoolu suunda reguleerida, kui funktsioon good'sleep töötab režiimil Heat (Soojendus), aga mitte režiimil Cool (Jahutus).

Horisontaalne õhuvool (manuaalne)

Hoidke horisontaalne õhuvool kindlas suunas, muutes käsitsi horisontaalsete õhulabade liikumist.

ETTEVAATUST

- Vigastuste vältimiseks muutke pärast vertikaalsete õhulabade liikumise peatamist horisontaalsete õhulabade suunda.



Kellaaja seadistamine

Enne õhukonditsioneeri funktsioonide kasutamist seadistage kellaeg.

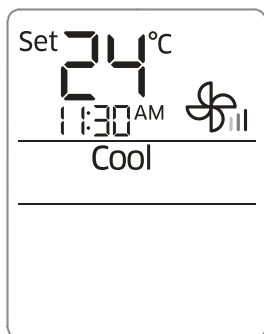


MÄRKUS

- Saate aja seadistada 12 tunni süsteemis 1~ 12 tundi (AM ja PM) ja minutites 0 ~ 59 minutit.
- Kui te ei vajuta nuppu SET (Määra) 10 sekundi jooksul pärast aja seadistamist, siis kellaajasäte tühistatakse. Seega, vaadake kellaega puldi ekraanil.

Jahutamine

Samsungi õhukonditsioneeri nutikas ja võimas jahutusfunktsioon hoiab suletud ruumi jaheda ja mugava.



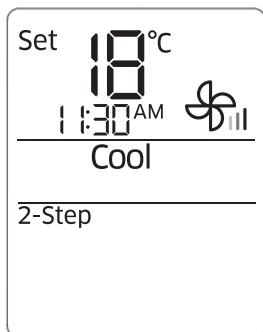
Režiim Cool (Jahutus)

Kasutage režiimi Cool (Jahutus) jahutamiseks kuuma ilmaga.



MÄRKUS


- Kasutades režiimi Cool (Jahutus), hoidke mugavuse eesmärgil sise- ja välisruumide temperatuuri vahe 5 °C ulatuses.
- Pärast režiimi Cool (Jahutus) valimist valige funktsioon, temperatuur ja ventilaatori kiirus, mida soovite kasutada.
 - Ruumi kiireks jahutamiseks valige madal temperatuur ja suur ventilaatori kiirus.
 - Energia säästmiseks valige kõrge temperatuur ja madal ventilaatori kiirus.
 - Kui siseruumi temperatuur läheneb määratud temperatuurile, hakkab kompressor energia säästmiseks töötama madala kiirusega.



Funktsioon 2-Step (Kaheastmeline) jahutus

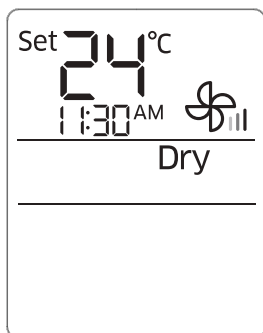
Kasutage funktsiooni 2-Step (Kaheastmeline) jahutus, et kiiresti määratud temperatuuri saavutada. Õhukonditsioneer reguleerib automaatselt ventilaatori kiirust ja õhuvoolu suunda. Saate selle funktsiooni valida ainult siis, kui režiim Cool (Jahutus) töötab.

Režiimil Cool (Jahutus) ►  ►   ►

Valige 2-Step (Kaheastmeline). ► 

Kuivatamine

Samsungi õhukonditsioneerid nutikas ja võimas kuivatusefunktsioon hoiab ruumi kuiva ja mugava.



Režiim Dry (Kuivatus)

Kasutage režiimi Dry (Kuivatus) vihmase või niiske ilma korral.

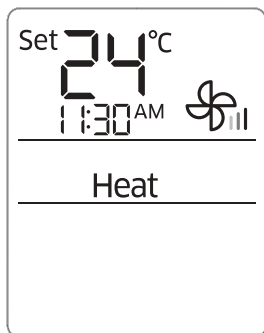
 ►  ► Valige režiim Dry (Kuivatus).

MÄRKUS

- Mida madalam on seadistatud temperatuur, seda suurem on kuivatamise võimsus. Kui niiskuse tase tundub olevat suur, reguleerige seadistatud temperatuuri madalamale.
- Režiimi Dry (Kuivatus) ei saa kasutada soojendamisel. Režiim Dry (Kuivatus) on mõeldud andma jahutamisele lisaefekti.

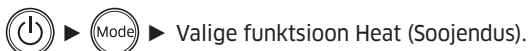
Soojendamine

Samsungi õhukonditsioneeri soojendusfunktsioon hoiab ruumi sooja ja mugava.



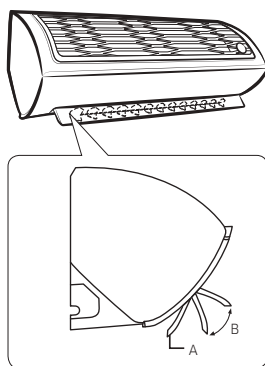
Režiim Heat (Soojendus)

Soojas püsimiseks kasutage režiimi Heat (Soojendus).



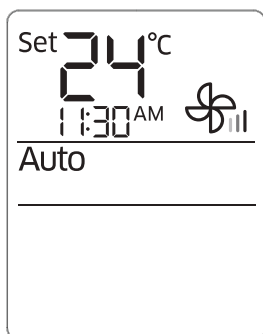
MÄRKUS

- Soojendusrežiimis õhukonditsioneer kütab teie tuba. Saate temperatuuri seadistada, et külmal aastaajal oleks soojem.
- Kui õhukonditsioneer soojeneb, siis ei pruugi ventilaator alguses külmapuhangute vältimiseks töötada umbes 3 kuni 5 minutit.
- Kui õhukonditsioneer ei soojenda piisavalt, siis kasutage õhukonditsioneeriga koos täiendavat kütteseadet.
- Kui välistemperatuur on režiimil Heat (Soojendus) madal ja niiskus on suur, siis võib välise soojusvaheti peale tekkida jää. See võib vähendada soojenduse tõhusust. Selle ilmnemisel töötab õhukonditsioneer 5 kuni 12 minutit sulatusfunktsioonil, et väliselt soojusvahetilt jää eemaldada.
- Kui sulatusfunktsioon töötab, siis toodab välismoodul auru. Õhukonditsioneeril vertikaalne õhuvoolu laba liigub võimalikult aeglaselt, nagu on näidatud vasakul esitatud joonisel, et vältida külma õhu väljumist sisemoodulist.
 - A. Vertikaalse õhuvoolu laba asend, kui sulatusfunktsioon töötab (Laba on peaaegu suletud.)
 - B. Vertikaalse õhulaba asendivahemik, kui režiim Heat (Soojendus) töötab.
- Kui sulatusfunktsioon töötab, siis sisemoodulist ei tule õhku välja, et takistada külma õhu väljumist. Kui sulatusfunktsioon on lõppenud, siis väljub soe õhk mõne aja pärast.
- Sulatusfunktsioon võib olla lühem sõltuvalt jää hulgest välismoodulil.
- Sulatusfunktsioon võib samuti olla lühem sõltuvalt vihmast ja lumest tulenevast niiskusest.
- Sulatusfunktsiooni töötamise ajal ei saa te puldiga valida teisi funktsioone. Valige need siis, kui sulatusfunktsioon on lõppenud.



Kiired nutifunktsioonid

Samsungi õhukonditsioneer pakub laialdaselt lisafunktsionaalsust.



Režiim Auto (Automaatne)

Kasutage režiimi Auto (Automaatne), kui soovite, et õhukonditsioneer töotaks automaatselt. Õhukonditsioneer pakub võimalikult mugava atmosfääri.



MÄRKUS

- Kui siseruumi temperatuur tundub olevat kõrgem või madalam kui määratud väärtus, siis õhukonditsioneer toodab automaatselt kas jahedat õhku sisetemperatuuri jahutamiseks või sooja õhku siseruumi temperatuuri soojendamiseks.

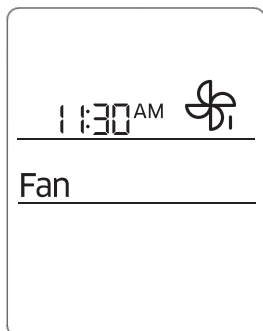
Fan (Ventilaatori) režiim

Kasutage režiimi Fan (Ventilaator) selleks, et õhukonditsioneer töotaks tavalise ventilaatorina. Õhukonditsioneer tagab naturaalse õhu liikumise.



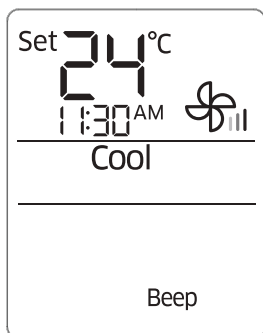
MÄRKUS

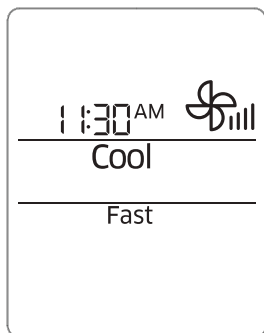
- Kui õhukonditsioneer ei kasutata pikema ajaperioodi jooksul, kuivatage konditsioneer, kasutades funktsiooni Fan (Ventilaator) 3 kuni 4 tundi.
- Välismoodul ei ole mõeldud töötama režiimil Fan (Ventilaator), et vältida külma õhu sisenemist mooduli kaudu. See on normaalne töö, mitte õhukonditsioneeride rike.



Helifunktsioon Beep (Piiks)

Kasutage helifunktsiooni Beep (Piiks), et puldi nuppude vajutamisel esitatavat piiksu heli sisse või välja lülitada.





Funktsioon Fast (Kiire)

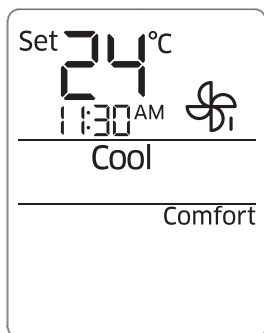
Kasutage funktsiooni Fast (Kiire) oma ruumi kiireks jahutamiseks või soojendamiseks. See funktsioon on kõige võimsam jahutamise ja soojendamise funktsioon, mida õhukonditsioneer pakub. Saate selle funktsiooni valida režiimidel Cool (Jahutus) ja Heat (Soojendus).

Režiimidel Cool (Jahutus) või Heat (Soojendus) ▶  ▶   ▶

Valige Fast (Kiire). ▶ 

MÄRKUS

- Kui valite funktsiooni Fast (Kiire), siis kui funktsioonid 2-Step (Kaheastmeline) jahutus, Comfort (Mugavus), Single user (Üks kasutaja), Quiet (Vaikne) või good'sleep töötavad, siis need funktsioonid tühistatakse.
- Saate muuta õhuvoolu suunda.
- Te ei saa muuta seadistatud temperatuuri ega ventilaatori kiirust.
- Kui valite soojendusrežiimis Heat (Soojendus) kiirfunktsiooni Fast (Kiire), siis on võimalik, et te ei saa tõsta ventilaatori kiirust, et vältida jaheda õhu puhumist.



Funktsioon Comfort (Mugavus)

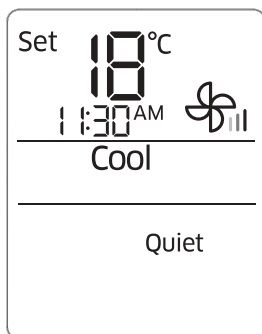
Kasutage funktsiooni Comfort (Mugavus), kui tunnete, et praegune jahutus- või soojendusefekt on liiga tugev. Õhukonditsioneer pakub mahedat jahutust ja soojendust. Saate selle funktsiooni valida režiimidel Cool (Jahutus) ja Heat (Soojendus).

Režiimidel Cool (Jahutus) või Heat (Soojendus) ▶  ▶   ▶

Valige Comfort (Mugavus). ▶ 





MÄRKUS

- Saate muuta seadistatud temperatuuri ja õhuvoolu suunda.
- Te ei saa muuta ventilaatori kiirust.
- Kui valite funktsiooni Comfort (Mugavus), siis kui funktsioonid 2-Step (Kaheastmeline) jahutus, Fast (Kiire), Single user (Üks kasutaja), Quiet (Vaikne) või good'sleep töötavad, siis need funktsioonid tühistatakse.
- Kui tunnete, et funktsiooni Comfort (Mugavus) soojendus- või jahutusefekt on nõrk, siis tühistage funktsioon Comfort (Mugavus).



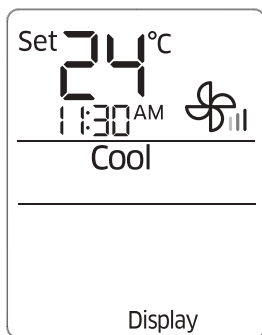
Funktsioon Quiet (Vaikne)

Kasutage funktsiooni Quiet (Vaikne) töömüra vähendamiseks. Saate selle funktsiooni valida režiimidel Cool (Jahutus) ja Heat (Soojendus).

Režiimidel Cool (Jahutus) või Heat (Soojendus) ►  ►   ►
Valige funktsioon Quiet (Vaikne). ► 

MÄRKUS

- Saate muuta seadistatud temperatuuri ja õhuvoolu suunda.
- Te ei saa muuta ventilaatori kiirust.
- Kui valite funktsiooni Quiet (Vaikne), siis kui funktsioonid 2-Step (Kaheastmeline) jahutus, Fast (Kiire), Comfort (Mugavus), Single user (Üks kasutaja) või good'sleep töötavad, siis need funktsioonid tühistatakse.




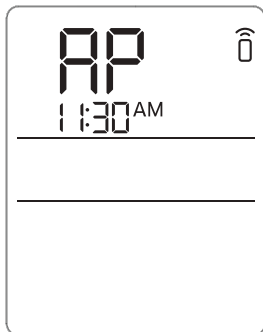
Funktsiooni Display (Ekraan) valgustus

Kasutage funktsiooni Display (Ekraan) valgustust, et sisemooduli ekraani valgustust sisse või välja lülitada.


 ►   ► Valige Display (Ekraan). ► 

MÄRKUS

- Funktsiooni Display (Ekraan) valgustus ei tööta, kui sisemoodul on välja lülitatud.
- Indikaatorit Timer (Taimer) () ei kuvata isegi siis, kui lülitate funktsiooni Display (Ekraan) valgustuse välja.
- Kui vahetate kehtivat režiimi või funktsiooni, siis kui funktsiooni Display (Ekraan) valgustus on sees, siis funktsiooni Display (Ekraan) valgustus lülitub välja.



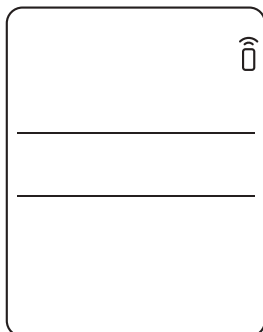
Wi-Fi funktsioon (rakendus Smart A/C)

Kui lülitate funktsiooni Wi-Fi sisse, siis indikaator Transmit (Edasta) () vilgub ja **AP** kuvatakse mõneks sekundiks puldiekraanile. Seejärel mõlemad kaovad.


Töötamisel ►  ► Hoidke 4 sekundit all.

MÄRKUS

- Täpsema info saamiseks palun vaadake rakenduse Smart A/C kasutusjuhendit.
- Rakendus Smart A/C ei pruugi kõigile mudelitele kättesaadav olla.



WPS funktsioon (rakendus Smart A/C)

Kui vajutate WPS-funktsiooni sisse, siis indikaator Trasmitt (Edasta) () vilgub ja kaob.

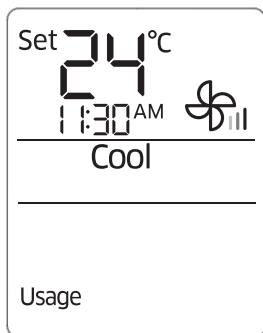
Töötamisel ►  ► Hoidke 4 sekundit all.

MÄRKUS

- Täpsema info saamiseks palun vaadake rakenduse Smart A/C kasutusjuhendit.
- Rakendus Smart A/C ei pruugi kõigile mudelitele kättesaadav olla.

Energiasäästlik töö

Samsungi õhukonditsioneeride nutikad energiasäästlikud funktsioonid vähendavad energiatarvet.



Elektritarbimise kontrollimine

Kasutage funktsiooni Usage (Kasutus), et kontrollida õhukonditsioneeride tarbitava elektri hulka. Tarbitava elektri hulk kuvatakse sisemoodul ekraanil mõneks sekundiks ja seejärel kuvatakse seadistatud siseruumi temperatuur.

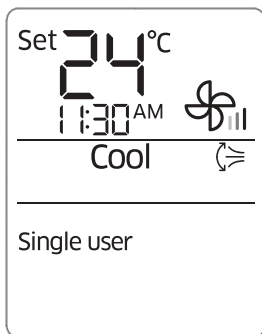
Töötamisel ► (Settings) ► ◀ ▶ ►

Valige Usage (Kasutus). ► (SET)

Väärtuste vahemik kuvatakse vahemikus 0,1 kWh kuni 99 kWh. Elektritarbimist arvutatakse õhukonditsioneeride sisselülitamise hetkest. Väärtus lähtestatakse, kui õhukonditsioneer välja lülitub.


📖 MÄRKUS

- Sisemooduli ekraanil kuvatav kasutus võib veidi erineda tegelikult tarbitava elektri hulgast.
- Saate elektritarbimist vaadata ainult siis, kui õhukonditsioneer töötab.



Funktsioon Single user (Üks kasutaja)


Kasutage funktsiooni Single user (Üks kasutaja), et vähendada elektritarbimist, olles samas soojas või jahedas. Saate selle funktsiooni valida režiimidel Cool (Jahutus) ja Heat (Soojendus).

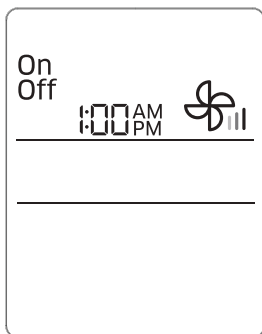
Režiimidel Cool (Jahutus) või Heat (Soojendus) ► 

MÄRKUS

- Kui funktsioon Single user (Üks kasutaja) käivitub, siis kuvatakse puldile mõneks sekundiks muster  ja vertikaalne õhuvool käivitub automaatselt.
- Kui valite funktsiooni Single user (Üks kasutaja), siis kui funktsiooni 2-Step(Kaheastmeline) jahutus, Fast (Kiire), Comfort (Mugavus), Quiet (Vaikne) või good'sleep töötavad, siis need funktsioonid tühistatakse.
- Kui olete valinud funktsiooni Single user (Üks kasutaja), saate muuta seadistatud temperatuuri (24 °C kuni 30 °C režiimil Cool (Jahutus), 8 °C kuni 30 °C režiimil Heat (Soojendus)), ventilaatori kiirust ja vertikaalse õhuvoolu suunda.
- Kui funktsioon Single user (Üks kasutaja) on sisse lülitatud režiimil Cool (Jahutus), siis kui seadistatud temperatuur on määratud madalamaks kui 24 °C, siis tõuseb seadistatud temperatuur automaatselt temperatuurile 24 °C. Kuid kui seadistatud temperatuur on seadistatud vahemikus 25 °C ja 30 °C, siis jääb see samaks.
- Isegi kui olete funktsiooni Single user (Üks kasutaja) sisse lülitanud, siis vertikaalne õhuvool jätkub, kuni te lülitate selle vertikaalse õhuvoolu nupust  välja.
- Saate ka käivitada funktsiooni Single user (Üks kasutaja), vajutades nuppu Options (Suvandid) .

Režiimidel Cool (Jahutus) või Heat (Soojendus) ►  ►   ►



Valige Single user (Üks kasutaja) ► 









Funktsioon Timed on/Timed off (Ajastatud sisse-/ väljalülitamine)

Kasutage funktsiooni Timed on/Timed off (Ajastatud sisse-/ väljalülitamine) õhukonditsioneeris sisse- või väljalülitamiseks määratud aja järel.


- Enne antud funktsiooni kasutamist kontrollige kellaega kaugjuhtimispuldil.
- Vaikimisi kellaeg kaugjuhtimispuldil on 1 AM. Kellaeg läheb vaikimisi sätte peale pärast patareide vahetamist.

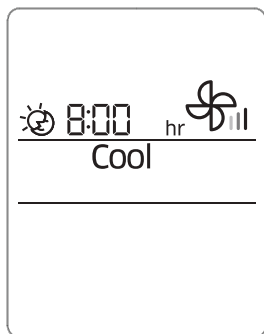
 (Valige On (Sisse) või Off (Välja) valikutes On (Sisse), Off (Välja) ja ) ▶

  (Määrake sisse-/ väljalülitamise aeg.) ▶ 

- Vajutage nuppu  (Taimer), et vahetada kehtivat funktsiooni valikute On (Sisse), Off (Välja) ja  (good'sleep) vahel.  (good'sleep) kuvatakse ainult režiimides Cool (Jahutus) ja Heat (Soojendus).




MÄRKUS




- Saate aja seadistada 12 tunni süsteemis 1~ 12 tundi (AM ja PM) ja minutites 0 ~ 59 minutit. Funktsiooni Timed on/off function (Ajastatud sisse-/ väljalülitamine) tühistamiseks määrake ajaintervalliks --:--.
- Funktsiooni Timed on/off (Ajastatud sisse-/ väljalülitamine) käivitamisel kuvatakse sisemooduli ekraanil indikaator Timer (Taimer) .
- Pärast ajastatud sisselülitamise funktsiooni käivitamist saate muuta režiimi ja määrata temperatuuri. Te ei saa muuta seadistatud temperatuuri, kui režiim Fan (Ventilaator) töötab.
- Te ei saa samaaegselt seadistada nii ajastatud sisselülitamise kui ka ajastatud väljalülitamise funktsioone.



Funktsioon good'sleep

Kasutage funktsiooni good'sleep, et öösel hästi magada ja energiat koguda. Saate selle funktsiooni valida režiimidel Cool (Jahutus) ja Heat (Soojendus).

Režiimidel Cool (Jahutus) või Heat (Soojendus) ▶  (Valige  valikutest On (Sisse), Off (Välja) ja )


  (Määrake töö aeg.) ▶ 

- Vajutage nuppu  (Taimer), et vahetada kehtivat funktsiooni valikute On (Sisse), Off (Välja) ja  (good'sleep) vahel.

MÄRKUS

- Saate muuta seadistatud temperatuuri 1 °C võrra vahemikus 16 °C ~ 30 °C jahutusrežiimis ja vahemikus 8 °C ~ 30 °C soojendusrežiimis.
- Soovitatud ja optimaalsed funktsiooni good'sleep seadistatud temperatuurid on järgmised:

Režiim	Soovitatud seadistatud temperatuur	Optimaalne seadistatud temperatuur
Cool (Jahutus)	25 °C kuni 27 °C	26 °C
Heat (Soojendus)	21 °C kuni 23 °C	22 °C

- Funktsiooni good'sleep käivitamisel kuvatakse sisemooduli ekraanil indikaator Timer (Taimer) .
- Te saate seadistada aega poole tunni kaupa vahemikus 30 minutit ~ 3 tundi ning tunni kaupa vahemikus 3 tundi~12 tundi. Funktsiooni good'sleep tühistamiseks määrake tööajaks --:--.
- Funktsiooni good'sleep vaikimisi tööaeg režiimil Cool (Jahutus) on 8 tundi. Kui tööaeg on seadistatud üle 5 tunni, siis äratusfunktsioon algab 1 tund enne seadistatud aega. Õhukonditsioneer peatub automaatselt, kui tööaeg aegub.
- Kui funktsioonid Ajastatud sisselülitamine, Ajastatud väljalülitamine ja good'sleep kattuvad, siis õhukonditsioneer kasutab oma taimerit ainult funktsioonil, mille käivitasite kõige hiljem.

Puhastamise ülevaade

Automaatse puhastuse käivitamine

Puhastamise kestus (minutit)	
Automaatne (Jahutus), Jahutus, Kuivatus	30
Automaatne (Soojendus), Soojendus, Ventilator	15

MÄRKUS

- Kui te seadistate automaatse puhastuse taimerit, siis **Clean (Puhastamine)** puldi ekraanil vilgub ja seejärel kaob. Indikaator Timer (Taimer) (🕒) kuvatakse ka sisemooduli ekraanil.
- Kui õhukonditsioneer on välja lülitatud, siis automaatne puhastus algab kohe pärast selle valimist. Kui õhukonditsioneer on sisse lülitatud, siis automaatne puhastus algab kohe, kui õhukonditsioneer lõpetab töötamise.
- Automaatse puhastuse funktsiooni jooksul töötab siseseadme ventilator edasi ja õhuvoolulabad jäävad avatuks, väljutades välisõhu.

Sisemooduli ja välismooduli välispinna puhastamine

Leige niiske riidelapp

Pehme hari

Enne puhastamise lülitage seadmed kindlasti välja ja ühendage toitest lahti.

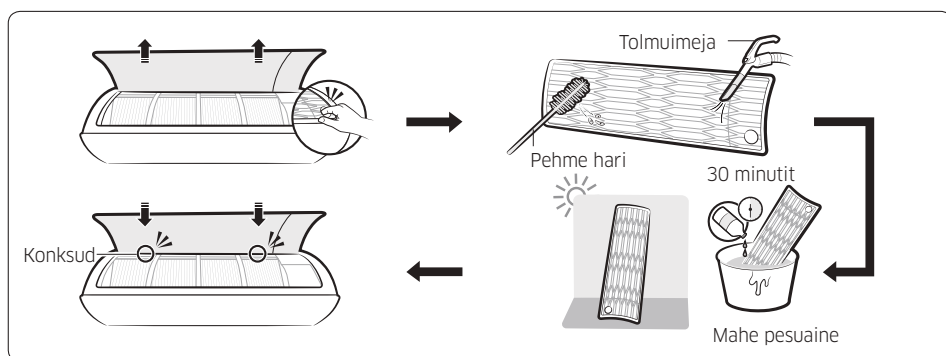
Tolmust puhastamiseks pihustage vett.

⚠ ETTEVAATUST

- Ärge puhastage ekraani aluseliste pesuainetega.

- Ärge kasutage pindade puhastamises väävelhapet, soolhapet või orgaanilisi lahusteid (näiteks vedeldi, petrooleum ja atsetoon). Ärge pange sellele kleebiseid, kuna see võib õhukonditsioneeri kahjustada.
- Välismooduli soojusvaheti puhastamisel ja kontrollimisel võtke ühendust kohaliku hoolduskeskusega.
- Soojusvaheti käitlemisel vältige kindlasti mis tahes vigastusi pinna teravatest nurkadest.

Filtri puhastamine



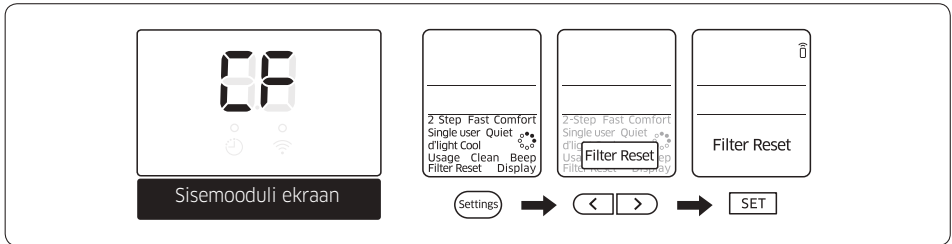
⚠ ETTEVAATUST

- Ärge hõõruge õhufiltrit harja ega muu puhastusvahendiga. See võib filtrit kahjustada.
- Ärge jätke õhufiltrit selle kuivatamisel otsese päikesevalguse kätte.

📖 MÄRKUS

- Puhastage õhufiltrit iga kahe nädala tagant. Puhastamise tingimused võivad erineda sõltuvalt kasutusest ja keskkonnatingimustest.
- Kui õhufilter kuivab niiskes kohas, võib see tekitada ebameeldivat lõhna. Puhastage see uuesti ja kuivatage hästi ventileeritud ruumis.

Filtri puhastamise meeldetuletuste lähtestamine



Veaotsing

Kui õhukonditsioneer töötab ebatavaliselt, tutvuge järgmise tabeliga, et säästa aega ja ära hoida ebavajalikke kulusid.

Probleem	Lahendus
Õhukonditsioneer ei tööta üldse.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige toidet ja proovige seejärel õhukonditsioneeri uuesti kasutada. Lülitage kaitselüliti sisse, ühendage toitejuhe, seejärel proovige õhukonditsioneeri uuesti kasutada. Veenduge, et lahküliti on sisse lülitatud. Kontrollige, kas ajastatud väljalülitamise funktsioon töötab. Kasutage õhukonditsioneeri uuesti, vajutades nuppu Toide.
Ma ei saa temperatuuri muuta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas režiim Fan (Ventilaator) või Fast (Kiire) on sees. Nendel režiimidel reguleerib konditsioneer seadistatud temperatuuri automaatselt ja te ei saa seadistatud temperatuuri muuta.

Probleem	Lahendus
<p>Jahe/soe õhk ei tule õhukonditsioneerist välja või selle võimsus on vähendatud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas seadistatud temperatuur on režiimil Cool (Jahutus) kõrgem või režiimil Heat (Soojendus) madalam kui kehtiv temperatuur. Vajutage seadistatud temperatuuri vahetamiseks puldi nuppu Temperature (Temperatuur). • Kontrollige, et õhufilter ei oleks mustusest ummistunud. Kui õhufilter on blokeeritud, siis võivad jahutuse ja soojenduse töö halveneda. Eemaldage mustus regulaarselt. • Kontrollige, kas välismoodul on kaetud või paigaldatud tõkke lähedale. Võtke kaas pealt ära ning eemaldage tõke. Takistust (nt lumi või jää) eemaldades kasutage sobivaid tööriistu, et seadet mitte kahjustada ega ennast mitte vigastada. • Kontrollige, kas õhukonditsioneer töötab sulatusrežiimil. Kui talvel tekib jää või välistemperatuur on liiga madal, hakkab õhukonditsioneer automaatselt sulatusrežiimil töötama. Kui see funktsioon töötab, siis sisemine ventilaator lakkab töötamast ning soe õhk ei välju. • Kontrollige, et ukсед ega aknad ei oleks avatud. See võib põhjustada jahutuse või soojenduse funktsiooni halvenemise. Sulgege ukсед ja aknad. • Kontrollige, kas õhukonditsioneer lülitub sisse kohe, kui jahutus või soojendus peatub. Sellisel juhul kaitseb välismooduli kompressorit ainult ventilaator. • Kontrollige, et toru pole liiga pikk. Kui toru ületab maksimaalse lubatud pikkuse, võib jahutuse (soojenduse) funktsioon väheneda.

Probleem	Lahendus
Õhuvoolu suunda ei saa muuta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas funktsioon good'sleep töötab. Funktsiooni töötamise ajal ei saa õhuvoolu suunda reguleerida. (Kuid te saate funktsiooni töötamise ajal õhuvoolu suunda reguleerida režiimil Heat (Soojendus).)
Ventilaatori kiirust ei saa muuta.	<ul style="list-style-type: none"> Kui režiimid Auto (Automaatne), Dry (Kuivatus) või Fast (Kiire) töötavad või funktsioon good'sleep töötab režiimil Cool (Jahutus), siis õhukonditsioneer reguleerib ventilaatori kiirust automaatselt ja te ei saa ventilaatori kiirust muuta.
Pult ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Asendage puldis olevad patareid uute patareidega. Veenduge, et miski ei blokeeri puldi sensorit. Kontrollige, et õhukonditsioneer ei ole läheduses tugevaid valgustusseadmeid. Luminofoorlampidest või neonmärkidest tulev tugev valgus võib segada elektrilisi laineid.
Ajastatud sisse-/väljalülitamise funktsioon ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas te vajutasite puldil nuppu SET (MÄÄRA) pärast aja seadistamist.
Indikaatortuli vilgub pidevalt.	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage toitenuppu, et õhukonditsioneer välja lülitada, või ühendage seade toitest lahti. Kui indikaatortuli vilgub ikkagi, võtke ühendust teeninduskeskusega.

Probleem	Lahendus
Lõhnad tungivad tuppa seadme töötamise ajal.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas seade töötab suitsuses ruumis. Ventileerige ruumi või kasutage õhukonditsioneereri režiimil Fan (Ventilaator) 3 kuni 4 tundi. (Õhukonditsioneeris ei ole kasutatud komponente, mis väljutaksid tugevat lõhna.) Kontrollige, kas äravoolutorud on puhtad. Puhastage neid regulaarselt.
Kuvatakse tõrketead.	<ul style="list-style-type: none"> Kui sisemooduli indikaator vilgub, võtke ühendust lähima hoolduskeskusega. Edastage tõrkekood kindlasti hoolduskeskusele.
Tekib müra.	<ul style="list-style-type: none"> Kui jahutusvedeliku vool muutub, siis võib sellega kaasneda müra. See on seadme normaalne töö.
"Tekib liigne müra" and "jõudlus väheneb"	<ul style="list-style-type: none"> Kui tekib liigne müra koos vähenenud jõudlusega, võtke ühendust toote inseneriga, et tagada toote korrektne töö.
Välismoodulist tuleb suitsu.	<ul style="list-style-type: none"> See ei pruugi olla tuli vaid võib olla aur, mida toodab välismooduli soojusvaheti siis, kui sulatusfunktsioon töötab talvel režiimil Heat (Soojendus).
Vesi siseneb soojusvaheti toruühendustest.	<ul style="list-style-type: none"> Kui välistemperatuur liigselt muutub, võib tekkida kondensatsioon. See on seadme normaalne töö.

www.kliimajaam.ee
 info@kliimajaam.ee
 +372 5516 359